Index of Claims

	Apr	olica	tion	/Con	itrol	No
•	721	,,,,,,		001	uoi	110.

10/630,735

Examiner

HWANG ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

NABIL Z. HINDI

2627

4	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			J		_		_	
Cla	aim	Date										
Final	Original	3/11/08										
	1	4	1		T	1	_			┢	1	
	2 3	Ī	+-	╁─	H	┢	 	Ι-	+	┢	1	
	3	\vdash	1	\vdash	H	┢	\vdash	\vdash	H	╁	1	
	4	Н	┢	┢		┢╌	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1	
	5	Н	┢	┢	\vdash	H	H	\vdash	H	\vdash	ł	
 	6	Н	╁	\vdash		┢	⊢	⊢	┢╾	-	ł	
	7	H	┢	\vdash	\vdash		╁	┢	╁	-	ł	
	8	H	\vdash	\vdash	-			┢	\vdash	\vdash	1	
	9	Н	H	H	H		<u> </u>		╁	╁─	1	
	10	Н		-	 		-	-	\vdash		1	
	11	H		\vdash	┢	┢	\vdash	_	┢	-	1	
	12	Н	\vdash	-	┢	\vdash	-		\vdash	┢	ł	
-	12 13	Н		┝一	H	H	-			 	l	
<u> </u>	14	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	\vdash	┢	┝		ł	
	15	H	-	-	\vdash	\vdash	-	⊢	┢	├-	1	
\vdash	16	H	\vdash		_	\vdash	⊢	-	┢	 	1	
_	17	H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1	
	18	H	\vdash	-	H	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	ł	
	19	H	\vdash		\vdash	┢	┢	-	-	-	ł	
	20	+	\vdash	\vdash	H	-	┝	\vdash	┢	-	ł	
	21	1	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	┢	╌	┢	1	
\vdash	22	H		 		┢	┢	-	-	┝	ł	
	23	H	\vdash	┞	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	 	ł	
\vdash	24	╁	\vdash			_	\vdash	\vdash	├-	\vdash	l	
	25	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash	 	┢	l	
	26	1		-	\vdash				\vdash	\vdash	1	
	27	П		-	┪		_	<u> </u>	H		1	
	28				_			_			١	
	29				\vdash	\vdash				_	ĺ	
	30	П	_		Н	\vdash			-	_	1	
	31	П			\vdash	_		\vdash	_	-	l	
	32							\vdash				
	33					_			_		l	
	34		П					Г	Г	Т	ĺ	
	35		П			\vdash	Г	Г			1	
	36						\vdash			Г	1	
	37	П						Ι	Г		١	
	38				П			Г		П	ĺ	
	39								\Box		١	
	40										j	
	41	Ú										
	42											
	43											
	44										١	
	45									П	١	
	46											
	47	Γ										
	48											
	49	T										
	50	4										

laim					Dat	e	_]	Cla	aim				1	Date	е			
Original	2010/6										Final	Original									
1	4		_						\Box			51	7								
2	Ц	_	<u> </u>	_	<u> </u>	乚	┖	L	L	1		52	<u> </u>		L	L					
3	Ц	<u> </u>	_		<u> </u>	╙	_	L	L			53	Щ		L	<u> </u>					
4	Ц	L	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	L	<u> </u>	L			54	Щ	L,	L		$oxed{oxed}$		L		
5	Н	<u> </u>	L		L	L	_	<u> </u>	_			55	Ц_				L	L	L		
6	Н	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			56	厂	L	<u> </u>			<u> </u>	L		
7	Н	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ــــ	_			57	_	_				L_	L		
8	Н	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		58	_			L.		_	_	<u> </u>	
9	\sqcup	┡	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	1		59		_	_	_	<u> </u>	_	L_	_	
10	Н	┡	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			60	_				_	_	<u> </u>	_	
11	Н	⊬		\vdash	_	_		_	L			61	_			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
12	H	⊬	├	_		-	-		├-			62	_				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
13	┥	\vdash	\vdash	⊢	 	<u> </u>	├	<u> </u>	├			63	 	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>	
15	ℍ		\vdash	\vdash	\vdash	 -	⊢	\vdash	├-			64	+	\vdash	\vdash	_		⊢	⊢	<u> </u>	-
16	Н	⊢	⊢	-	⊢	-		┢	├			65	1	_	_	_	⊢	-	├		
17	H	├		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	├			66 67	-	-		_	-	H	⊢		-
18	Н	\vdash	-	\vdash	┢	├─	\vdash	\vdash	⊢			68	+	\vdash		_	├-	<u> </u>	-		-
19	H	\vdash		⊢	┢	┝	-	├	├			69	╀	Н				-		-	-
20	\vdash			\vdash	├-	┝	┢	┝		1		70	+	-	-	_	┢	┝	├	-	
21			\vdash		_	\vdash	⊢	 				71	+	_	-		\vdash	-	⊢	H	
22	Н	├	-		-	┢	┝	-	├-			72	╀	-			 	⊢	⊢	_	\vdash
23	Н	┢	 —		⊢	┝	\vdash	\vdash	├-			73	╁	-				\vdash	⊢		\vdash
24	╫	┢			-	⊢	\vdash	-	\vdash			74	+	-				⊢	⊢		
25	H			Н	-	\vdash	\vdash	├	\vdash			75	+	\dashv				┝	┝		
26	Н							\vdash	┝╌			76	+				-	┝	\vdash	_	\dashv
27	Н			\vdash		┢	-	H	Η-			77	+	-			-	-	\vdash		\dashv
28	Н			_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		-		78	+		-	_	\vdash	-	 		\dashv
29		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	_			 			79	+			-	-	\vdash	Н	Н	
30	П	_	_		\vdash	\vdash		-	 			80	+				-	\vdash	\vdash		\neg
31				Н	_			_	1			81	+	\dashv			-	\vdash	H		
32										l		82			\neg	_	\vdash	\vdash	_		\neg
33								Т	\vdash			83	T								\neg
34								Г	П			84	1			_	\vdash	Т		\vdash	\dashv
35						Г						85	T								\dashv
36									Г			86	\top				П	П	П		
37												87	T								
38	\Box											88	T								_
39	\coprod											89	\Box								
40	\coprod											90									
41	μ											91									
42	\perp			\Box			\Box	\bigsqcup				92	\Box								
43	4	Ш		$ _ $	Щ	Ш		Ш	Ш	ļļ		93	\perp								
44	1	Щ	Ш			Щ	Ш					94	\perp	\Box]						
45	\vdash	Щ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	•		95	\perp	\Box]						
46	1		Ш	Ш	Щ.	_		<u> </u>]	96	Щ								
47	4	 	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	\Box	Щ	Ш			97	Щ	_							
48	+	Ш	Ш	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ			98	Щ				Ш	Ш			_
49		Ш	Щ	Ь.	\vdash	\vdash		<u> </u>	Щ			99	Щ	_		_	Ш	Ш	<u>_</u>	_	_
50	4	ш		Ш					L	[100	4				Ш				

Cli	Г			-	Dat	e				
			Γ	Π				П		П
Final	Original	l					1	1	1	H
ᄩ	rig		l			ı	l			
	O	l			l	1	l	1		
	101	7			Т	Г	\vdash			П
	102	,					Г	Т	Г	П
	103	1	\vdash				T		\vdash	П
	104	T		Г			Г		T	П
	105	π	_		\vdash		Г	\vdash	1	Н
	106 107	\sqcap								Н
	107	П						T		Н
	108	\sqcap					Г			П
	109				Г					П
	110	+					_	_		П
	111			T-		П		Г		П
	112		Г	_			T	Г	П	П
	113					Г		Γ		П
	112 113 114 115			Γ		Π		Π		П
	115	Γ		Π		Г		Г	Г	П
	116				Γ			I^-		П
	117 118					Γ			П	
	118									П
	119						_	T		П
	120 121									П
	121						Г	Г		П
	122								_	П
	123	Г					_		\Box	П
	123 124					Г			\vdash	П
	125 126								┢	П
	126		\Box				\vdash			П
	127						\vdash		\vdash	П
	128 129 130									П
	129							Г		П
	130									
,	131									П
	131 132									П
	133					l		Г		П
	134									П
	134 135									П
	136									П
	137									
	138									
	139									
	140									
]	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									